23386

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Fo	rmblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit							
05 032	VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum							
DGM /FD0 005 / 001 62 0	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)							
PCT/EP2005/001630	17/02/2005	17/02/2004							
Anmelder									
MOK WEDDY OKUDIOG OVOZENE GVE									
MSK-VERPACKUNGS-SYSTEME GME	on .								
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I		hörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß							
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3 Blätter.									
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.									
Grundlage des Berichts									
	rnationale Recherche auf der Grundlage d ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt	er internationalen Anmeldung in der Sprache nichts anderes angegeben ist.							
	echerche ist auf der Grundlage einer bei d eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worde	er Behörde eingereichten Übersetzung der en.							
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleot	id- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.							
2. Bestimmte Ansprüche hat	pen sich als nicht recherchierbar erwies	en (siehe Feld II).							
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).								
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung								
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	•							
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:								
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
	ereichte Wortlaut genehmigt.								
		en Fassung von der Behörde festgesetzt. Atum der Absendung dieses internationalen							
Hinsichtlich der Zeichnungen									
	ngen mit der Zusammenfassung zu veröffe	entlichen: Abb. Nr. 1							
X wie vom Anmelder v	· ·								
=	e ausgewählt, weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlagen hat.							
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfi	indung besser kennzeichnet.							
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.								

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001630

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B65H31/34 B65G57/24 B65G47/24 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B65H B65G Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. EP 1 221 421 A (KOENIG & BAUER Α 1,9 **AKTIENGESELLSCHAFT**) 10. Juli 2002 (2002-07-10) das ganze Dokument DE 29 42 965 A1 (AUTOMATION FUER GRAFISCHE Α 1,9 TECHNIK AG) 7. Mai 1981 (1981-05-07) das ganze Dokument DE 33 04 673 A1 (JAGENBERG AG; JAGENBERG Α 1,9 AG, 4000 DUESSELDORF, DE) 16. August 1984 (1984-08-16) das ganze Dokument EP 0 799 780 A (E.C.H. WILL GMBH) 1.9 8. Oktober 1997 (1997-10-08) Spalte 7, Zeilen 13-21 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 11. Mai 2005 24/05/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Stroppa, G

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001630

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung	1	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1221421	A	10-07-2002	DE EP	10100199 1221421	23-05-2002 10-07-2002
DE 2942965	A1	07-05-1981	KEINE		
DE 3304673	A1	16-08-1984	KEINE		
EP 0799780	A	08-10-1997	DE EP	19613435 0799780	 09-10-1997 08-10-1997